



SYSTEM GROUP



RioFlex
Polyethylene layflat hose

**NOVITÀ
ASSOLUTA**

CATALOGO TUBI IRRIGAZIONE

Tubi in PE e in PVC



2018

Tubi in PE bassa, media e alta densità



1ª E 2ª SCELTA

Tubi di polietilene Bassa Densità per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, conformi alla norma UN I EN 7990, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Min. della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari. (Dec. Min. n.174 del 6 aprile 2004). La tubazione dovrà essere prodotta da ditta in possesso della certificazione di sistema in conformità alla UNI EN ISO 9001/2008.



È il nuovo tubo di polietilene in bassa densità, di colore nero, prodotto con resine di recupero selezionate idonee alla realizzazione di impianti irrigui in agricoltura ed orticoltura, aerei ed in pieno campo, con basse pressioni di esercizio. Tubo non idoneo per trasporto di acqua potabile ad uso umano e per impianti sia interrati che all'interno di edifici.

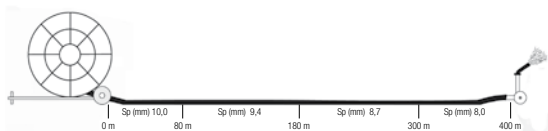
* Materiale prodotto su richiesta.

TubOne



Tubo PE Media Densità (PEMD), che ha le migliori qualità di resistenza allo sneramento e allo stress - cracking e garantisce l'integrità delle caratteristiche meccaniche e chimiche del tubo. Nonostante l'utilizzo al limite delle capacità di resistenza, Tubone supera 2.000 riavvolgimenti senza subire alterazioni.

In collaborazione con i più importanti produttori di irrigatori semoventi, CENTRALTUBI riesce ad ottenere, con Tubone un elevato livello qualitativo nei manufatti realizzati, per rispondere in maniera sempre eccellente alle richieste degli operatori di mercato.



PE BD UNI 7990

ROTOLO

Ø mm	PN 2,5	PN 4	rotolo	PN 6	rotolo	PN 10	rotolo
	sp [mm]	sp [mm]	m	sp [mm]	m	sp [mm]	m
16	1,2	1,4	500/100/50/25	1,6	500/100/50/25	2,2	500
20	1,2	1,6	300/100/50/25	1,7	100/50/25	2,7	100
25	-	1,7	200/100/50/25	2,2	100/50/25	3,4	100
32	-	1,9	200/100/50	2,8	100/50/25	4,4	100
40	-	2,4	100	3,5	100	5,4	100
50	-	3,0	100	4,3	100	6,8	100
63	-	3,7	100	5,4	100	8,6	100
75	-	4,5	100	6,5	100	-	-
90	-	5,3	100	7,8	100	-	-
110	-	6,5	50	9,5	50	-	-

BASSA DENSITÀ

ROTOLO

Ø mm	PN4		PN6	
	sp [mm]	rotoli m	sp [mm]	rotoli m
16	1,4	500	1,6	500
20	1,6	200	1,7	200
25	1,7	200	2,2	200
32	1,9	200	2,8	200
40	2,4	100	3,5	100
50*	3,0	100	4,3	100
63*	3,7	100	5,4	100
75*	4,5	100	6,5	100
90*	5,3	100	7,8	100

PE MD

ROTOLO CON SPESSORE COSTANTE

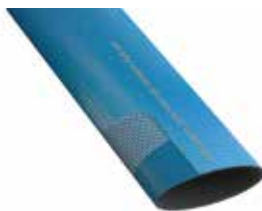
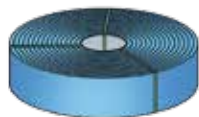
Ø mm	250 m	300 m	350 m	400 m	450 m	500 m
	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]
50	4,00	-	-	-	-	-
63	5,00	5,20	-	-	-	-
70	5,30	5,80	-	-	-	-
75	5,60	6,20	6,50	6,90	-	-
82	6,20	6,70	7,50	8,20	-	-
90	6,80	7,40	7,80	8,40	8,90	-
100	7,60	8,00	8,40	9,10	9,50	10,00
110	8,20	8,60	9,00	9,60	10,00	11,00
125	-	10,00	10,50	11,00	11,40	12,40
140	-	11,00	11,50	12,50	13,50	15,00
160	-	-	14,60	14,90	15,20	15,50

ROTOLO CON SPESSORE VARIABILE

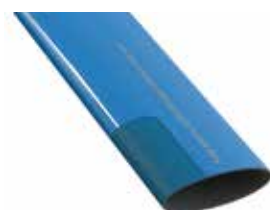
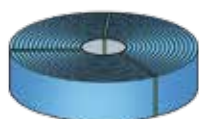
Ø mm	300 m	350 m	400 m	450 m	500 m	550 m	600 m	650 m	700 m
	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]	sp [mm]
90	7,15	7,35	7,59	7,91	8,36	-	-	-	-
100	7,75	7,98	8,31	8,61	8,84	9,21	9,63	-	-
110	8,22	8,45	8,96	9,72	10,22	10,74	10,97	-	-
120	9,80	9,75	10,23	10,53	11,20	11,45	11,78	12,28	12,55
125	9,97	9,95	10,43	10,74	11,40	11,82	12,29	12,78	13,05
135	10,27	10,70	11,23	11,53	12,20	12,25	12,30	12,58	12,74
140	10,47	10,90	11,43	11,74	12,40	12,55	12,96	13,20	13,39
150	10,93	11,51	12,05	12,48	12,84	13,05	13,28	13,68	-

Tubo LayFlat

RioFlex 3
Polyethylene layflat hose



RioFlex 2
Polyethylene layflat hose



RioFlex 1
Polyethylene layflat hose



TUBO LAYFLAT MULTISTRATO IN PE CON RINFORZO IN PP

Code	Ø mm	D"	Thick.	g/m	bar	coil
402030ANG100R	53	2"	1,3	160	3,5	100 m
402030ANL100R	78	3"	1,4	300	3,0	100 m
402030ANM100R	104	4"	1,4	380	3,0	100 m
402030ANN050R	130	5"	1,5	480	2,5	50 m
402030ANP050R	156	6"	1,6	650	2,5	50 m

TUBO LAYFLAT DOPPIO STRATO IN PE

Code	Ø mm	D"	Thick.	g/m	bar	coil
401010ANG100R	53	2"	1,0	140	0,8	100 m
401010ANL100R	78	3"	1,0	260	0,7	100 m
401010ANM100R	104	4"	1,1	320	0,7	100 m
401010ANN050R	130	5"	1,2	430	0,6	50 m
401010ANP050R	156	6"	1,3	570	0,6	50 m

TUBO LAYFLAT MONOSTRATO IN PE

Code	Ø mm	D"	Thick.	g/m	bar	coil
401005NNG100R	53	2"	0,6	80	0,5	100 m
401005NNL100R	78	3"	0,6	140	0,4	100 m
401005NNM100R	104	4"	0,7	180	0,4	100 m
401005NNO050R	130	5"	0,8	250	0,3	100 m
401005NNO050R	156	6"	0,8	350	0,3	100 m

Manichette in bobina

mago
High performance drip tape



PE AD

Ø mm	spessore		pressione d'esercizio		m	m	m	m
	mil	mm	bar	bar max				
16	5	0,125	0,7	0,9	3800	1900	-	-
16	6	0,150	0,7	0,9	3000	1500	200	100
16	7	0,175	0,7	1,0	2500	1250	200	100
16	8	0,200	0,7	1,0	2200	1100	200	100
16	10	0,250	0,7	1,2	1800	900	-	-
16	12	0,300	0,7	1,5	1500	-	-	-
16	15	0,375	0,7	1,5	1200	-	-	-

SKY
Quality drip tape



PE AD

Ø mm	spessore		pressione d'esercizio		m	m	m	m
	mil	mm	bar	bar max				
22	6	0,150	0,7	0,9	2200	1100	-	-
22	7	0,175	0,7	1,0	2000	1000	-	-
22	8	0,200	0,7	1,0	1700	-	-	-
22	10	0,250	0,7	1,2	1300	-	-	-

Tubi in PVC

SG-PVC PRESSURE



TUBI IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE (ACQUEDOTTI E IRRIGAZIONE) (colore grigio RAL 7011).

I tubi possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano).

BARRE

Ø mm	PN6		PN10		PN16	
	sp [mm]	Ø int	sp [mm]	Ø int	sp [mm]	Ø int
90	2,8	84,4	4,3	81,4	6,7	76,6
110	2,7	104,6	4,2	101,6	6,6	96,8
125	3,1	118,8	4,8	115,4	7,4	110,2
140	3,5	133,0	5,4	129,2	8,3	123,4
160	4,0	152,0	6,2	147,6	9,5	141,0
180	4,4	171,2	6,9	166,2	10,7	158,6
200	4,9	190,2	7,7	184,6	11,9	176,2
225	5,5	214,0	8,6	207,8	13,4	198,2
250	6,2	237,6	9,6	230,8	14,8	220,4
280	6,9	266,2	10,7	258,6	16,6	246,8
315	7,7	299,6	12,1	290,8	18,7	277,6
355	8,7	337,6	13,6	327,8	21,1	312,8
400	9,8	380,4	15,3	369,4	23,7	352,6
500	12,3	475,4	19,1	461,8	29,7	440,6

IDROWELL



TUBI IN PVC RIGIDO PER POZZI

(colore azzurro RAL 5012).

I tubi possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano).

BARRE

Ø mm	e [mm]	Ø mm	e [mm]	Ø mm	e [mm]	Ø mm	e [mm]
125	3,70	180	5,00	250	5,00	315	9,60
125	4,80	180	6,00	250	6,00	315	12,10
125	6,00	180	6,90	250	7,70	315	15,00
140	4,10	180	8,60	250	9,60	400	9,80
140	5,00	200	5,00	250	11,90	400	11,70
140	5,40	200	6,00	280	6,90	400	15,30
140	6,00	200	7,70	280	8,20	400	19,10
140	6,70	200	9,60	280	10,70	500	12,30
160	5,00	225	5,50	280	13,40	500	14,60
160	6,00	225	6,60	315	5,00		
160	6,20	225	8,60	315	6,00		
160	7,70	225	10,80	315	7,70		

Tutte le tubazioni sono in barre da 5 m o 3 m + bicchiere.
Tolleranza su spessori ± 10%.

Altri Prodotti



Tubi PE AD corrugati

MAGNUM



Tubazione in polietilene alta densità per condotte di scarico interrate non in pressione SN4 SN8.

BARRE

Ø ext mm	Ø int mm	barre per bancale	camion	container
		n.	m	m
125	105	94	4512,0	4354,2
160	137	59	2832,0	2643,2
200	172	35	1680,0	1687,4
250	218	20	960,0	1003,0
284	250	18	950,4	849,6
315	272	12	576,0	660,8
350	300	10	528,0	495,6
400	347	8	384,0	354,0
468	400	6	316,8	283,2
500	433	5	240,0	236,0
565	500	loose / en vrac	264,0	188,8
630	535	loose / en vrac	80,0	136,8
701	600	loose / en vrac	158,4	125,4
800	678	loose / en vrac	108,0	102,6
935	800	loose / en vrac	79,2	57,0
1000	852	loose / en vrac	60,0	57,0
1200	1030	loose / en vrac	48,0	34,2



Tubo PE AD corrugato fessurato per il drenaggio. Lunghezze speciali fino a Ø1200 su richiesta.

BARRE

Ø ext mm	Ø int mm	barre per bancale	camion	container
		n.	m	m
125	105	94	4512,0	4354,2
160	137	59	2832,0	2643,2
200	172	35	1680,0	1687,4
250	218	20	960,0	1003,0
284	250	18	950,4	849,6
315	272	12	576,0	660,8
350	300	10	528,0	495,6
400	347	8	384,0	354,0
468	400	6	316,8	283,2
500	433	5	240,0	236,0
565	500	-	264,0	188,8
630	535	-	180,0	136,8



Tubi fessurati doppia parete e rivestiti in fibra geotessile filtrante o fessurato 180°, per sistemi drenanti esternamente dotati di banda verde coestrusa per facilitarne il riconoscimento e l'individuazione della destinazione d'uso.

ROTOLO

Ø ext mm	Ø int mm	corrugazioni/m. n.	fori per gola	fori/m	sup. di captazione	resist. sciacciamento	rotolo
			n.	n.	cmq/ml	N/ml	m
63	50	140	3	210	> 65	300	50
75	60	111	3	167	> 65	300	50
90	72	111	3	167	> 75	300	50
110	92	99	3	149	> 80	300	50
125	105	99	3	149	> 85	300	50
160	137	66	6	198	> 110	300	50
200	171	50	6	150	> 125	300	25

SYSTEM GROUP

www.tubi.net



CENTRALTUBI s.p.a.

via Foglia, 11 - 61026 Lunano (PU)
tel. +39 **0722 70011** - fax +39 0722 70402
centraltubi@tubi.net



SA-MI PLASTIC s.p.a.

loc. Piego, fraz. Monterone - 52038 Sestino (AR)
tel. +39 **0575 71711** - fax +39 0575 772369
samiplastic@tubi.net



ITALIANA CORRUGATI s.p.a.

loc. Fonte del Doglio, 22/E - 61026 Piandimeleto (PU)
tel. +39 **0722 72221** - fax +39 0722 726076
italianacorrugati@tubi.net



SAB s.p.a.

via Salvo D'Acquisto - 61048 Sant'Angelo in Vado (PU)
tel. +39 **0722 810800** - fax +39 0722 810158
sab@tubi.net - www.sabspa.com



ROTOTEC s.p.a.

Via dell'Artigianato, 6 - 61026 Lunano (PU)
tel. +39 **0722 7228 / 722801** - fax +39 0722 70599
info@rototec.it



LUCANIA RESINE s.p.a.

via della Fisica, 20/21 - 85100 Potenza
tel. +39 **0971 56416** - fax +39 0971 57113
lucanioresine@tubi.net